

X ÅRIG Y MED Z (xxx)**DOCKANS UTSEENDE**

A	Ingen halskrage
B	Syrgas mask
C	1 PVK
D	
E	

SIMMAN PROGRAMMERING

EVENT	FRAME	A & B	C	OTHER
	IS	O2% 93, RR 22 ausc N, volume mid	BP 100/60 □ 80/40, HR 60 □ 40 over 8 min, Sinus rhythm, LBBB	Temp 36,5, heart & bowel sounds N
≥ 10 L O2	1	O2% 93% □ 97% over 60 sec		

FALL INLEDNING

S	•
B	•
A	•
R	•

BARN DOSER

W	<input type="checkbox"/> Weight	må/2 + 4 1-5 år: (år x 2) + 8 6-12 år: (år x 3) + 7	kg
E	<input type="checkbox"/> Energy	4 J / kg	
T	<input type="checkbox"/> Tube	(är : 4) + 4	
B	<input type="checkbox"/> Bolus	10 / 20 ml/kg	
A	<input type="checkbox"/> Adrenalin	10 ug / kg IV / IM	
G	<input type="checkbox"/> Glucose	5 ml/kg x 10%	
S	<input type="checkbox"/> Stesolid	0,25 mg/kg IV 0,5 mg/kg PR	

A	<input type="checkbox"/> Adrenalin	5 ml x 1 mg/ml neb	
A	<input type="checkbox"/> Albuteral	2,5 mg / 5 mg neb	
A	<input type="checkbox"/> Atrovent	0,25 mg neb	
A	<input type="checkbox"/> Atropin	20 ug/kg	
A	<input type="checkbox"/> Amiodaron	5 mg/kg i 5% glukos	

ALLMÄN DEL**ÖVERSIKT**

<input type="checkbox"/> Säkerhet		
<input type="checkbox"/> Hjärtstopp		

AIRWAY & C-SPINE

<input type="checkbox"/> US av huvudet; Kinematik, halsrygg		
<input type="checkbox"/> Andningsljud		
<input type="checkbox"/> Inspektion av munhålan		

Effekt av eventuella åtgärder:

BREATHING

<input type="checkbox"/> Syresaturation		
<input type="checkbox"/> Andningsfrekvens		
<input type="checkbox"/> Lungauskultation		
<input type="checkbox"/> US av bröstkorgen		

Effekt av eventuella åtgärder:

CIRCULATION

<input type="checkbox"/> Perfusion		
<input type="checkbox"/> Hjärtfrekvens		
<input type="checkbox"/> Hjärtrytm		
<input type="checkbox"/> Bäckinstabilitet		

Effekt av eventuella åtgärder:

GLUKOS + BLODGAS

<input type="checkbox"/> Glukos		
<input type="checkbox"/> Metabol		
<input type="checkbox"/> Respiratorisk		

Effekt av eventuella åtgärder:

DISABILITY

<input type="checkbox"/> Ögonundersökning		
<input type="checkbox"/> Bäst muntligt svar		
<input type="checkbox"/> Perifer neuroUS		
<input type="checkbox"/> RSL, GCS, AVPU		

Effekt av eventuella åtgärder:

EXPOSURE

<input type="checkbox"/> US framsida		
<input type="checkbox"/> US baksidan		
<input type="checkbox"/> Per rectum		
<input type="checkbox"/> Temperatur		

Effekt av eventuella åtgärder:

 REEVALUERING

AVANCERAD DEL**AIRWAY & C-SPINE** Undersökning/åtgärd**BREATHING** Undersökning/åtgärd**CIRCULATION**

Status	<input type="checkbox"/> t ex buk, bäcken, femur	
Hemodynamik	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
EKG	<input type="checkbox"/> Frekvens & rytm <input type="checkbox"/> QRS komplex <input type="checkbox"/> ST sträcka <input type="checkbox"/> T våg	
Ultraljud	<input type="checkbox"/> Hjärta <input type="checkbox"/> IVC <input type="checkbox"/> FAST <input type="checkbox"/> Aorta <input type="checkbox"/> Pneumothorax	
Blod- urinprov	<input type="checkbox"/> Vita & CRP <input type="checkbox"/> Trombocyter & PK <input type="checkbox"/>	

PATIENTNÄRA BLODPROV

-
-
-
-
-
-
-

DISABILITY Undersökning/åtgärd**EXPOSURE** Undersökning/åtgärd**PLANERING**

-
- Vad?
-
-
- Var?
-
-
- Vem?

FRÅGOR

-
-
-
-
-

SWESEMs utbildningsutskott
Mall för larmfall utan hjärtstopp
2013-06-04

MOTIVERINGAR